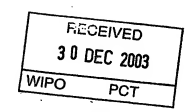
PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の告類記号 03-F-010PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/03332	国際出願日 19.03.03	優先日 (日.月.年) 26.03.02					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 C12N 1/20	0						
出願人 (氏名又は名称) 有限会社新世紀発酵研究所							
2. この国際予備審査報告は、この表	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P 紙を含めて全部で3~ペー	ジからなる。					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I 区 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	•						
Ⅲ							
IV							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備							
Ⅷ □ 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求書を受理した日 25.07.03	国際予備審査報告 08	を作成した日 . 12.03					
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5	限のある職員) 4N 9123 ・子 (申) 3581-1101 内線 3448					

I.		国際予備審查報	骨の基礎					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願審類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	X	出願時の国際	出顯書類					
	☐	明細魯 明細魯 明細書	第 第 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第			出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
-		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.	2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。							
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		明細審			 項	· -ジ/図		
5.		この国際予例れるので、そ	備審査報告 その補正が	は、補充欄に示し	 たように、補正 として作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら :。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙はよ		
				•				

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/03332

١.	見解		
	新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	
	進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	·
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-3</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 58-98085 A(株式会社日立製作所)1983.06.10 文献2: JP 53-75033 A(松下電器産業株式会社)1978.07.04 文献3: JP 7-177876 A(株式会社ヤクルト本社)1995.07.18

請求の範囲1-3記載の発明は、国際調査報告で引用した文献に対して、新規性及

び進歩性を有する。
国際調査報告で引用した文献には、時間当たりのアルカリ消費量を基準として基質をフィードすることによって培養液の残糖濃度を制御して菌濃度を一定に制御することについて、記載も示唆もされていない。